

02P 13978



① BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 199 04 543 A 1**

⑤ Int. Cl. 7:
G 06 F 13/14
G 06 F 11/16

⑳ Aktenzeichen: 199 04 543.7
㉔ Anmeldetag: 4. 2. 1999
㉕ Offenlegungstag: 10. 2. 2000

DE 199 04 543 A 1

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

㉑ Anmelder:
Siemens AG, 80333 München, DE

㉒ Erfinder:
Linzmaier, Klaus-Peter, Dipl.-Ing., 71397
Leutenbach, DE

㉓ Entgegenhaltungen:

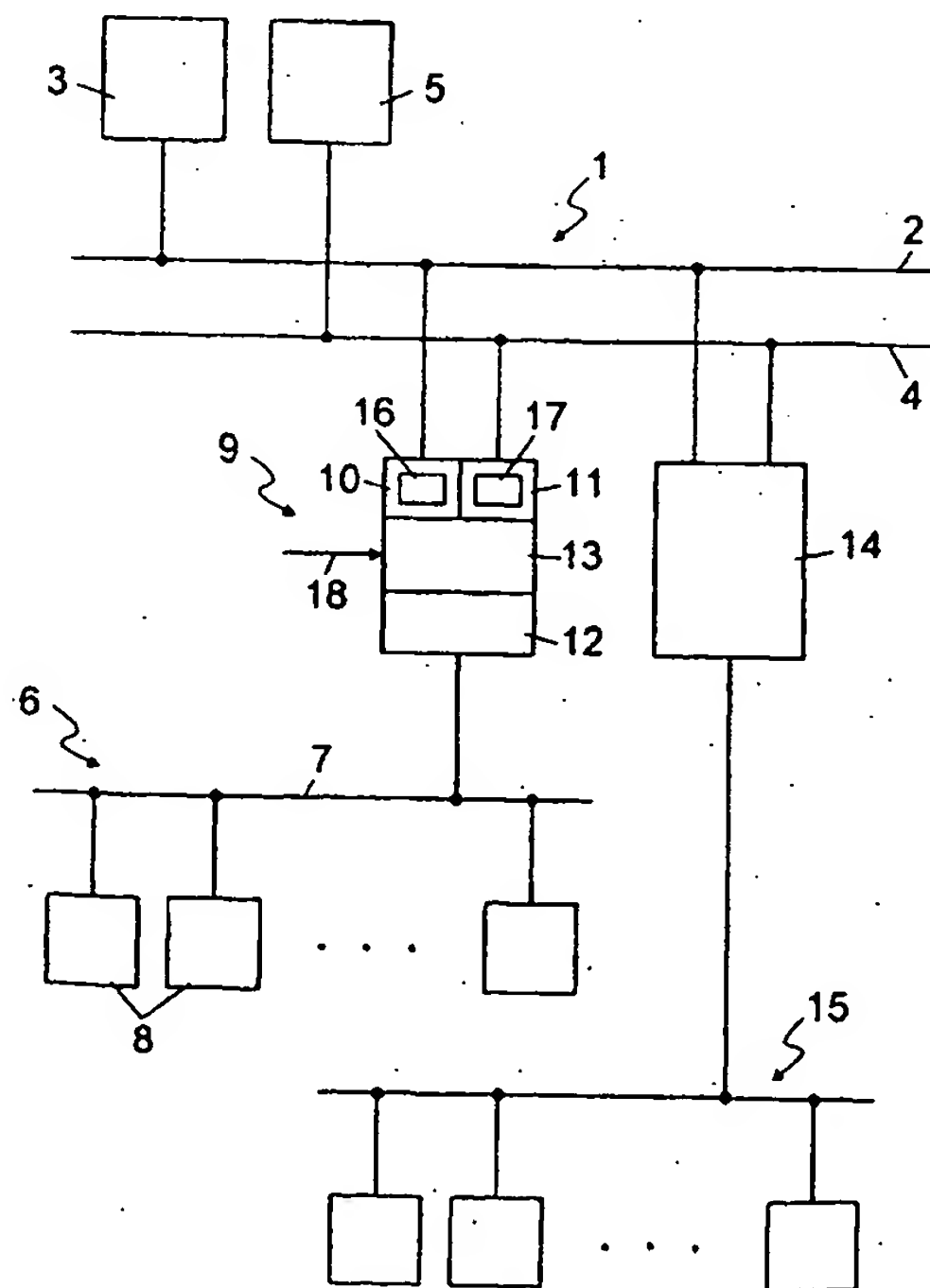
DE 35-18 006 C2
DE 196 19 886 A1
DE 195 13 316 A1
DE 42 07 466 A1
DE 41 06 634 A1
WO 98 59 464 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

㉔ Buskoppler

㉕ Um mit möglichst geringem Aufwand passive Busteilnehmer (Slaves) an ein redundantes Master-Bussystem an koppeln zu können, ist ein Buskoppler (9) mit zwei Slave-Anschaltungen (10, 11) zum Anschluß an das redundante Master-Bussystem (1), einer Master-Anschaltung (12) zum Anschluß an ein nichtredundantes Slave-Bussystem (6) und einer die Datenübertragung zwischen den Slave-Anschaltungen (10, 11) und der Master-Anschaltung (12) steuernden Steuereinrichtung (13) vorgesehen.



DE 199 04 543 A 1

